

Ĭ	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
	10/713,004	LOTT, JORG	
ſ	Examiner	Art Unit	
	Thuy V. Tran	2821	

ISSUE CLASSIFICATION													
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
315	308	315	224	DIG. 7									
INTERNATION	AL CLASSIFICATION ::												
G 0 5 F	1/00												
	:   : : : : : : : : /: ; : : : : : : : : :												
	:: :: <i> </i> ::::::						y						
	<i>'</i>												
	/			1									
(Accie	tant Examiner) (Date	\$ •	Total Claims Allowed: 9										
(Lega) ne	B1 m 41	19 01 Date)	THUY VI	NH TRAN		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	(i)		31			61			91			121			151			181
1	2			32			62			92			122			152			182
	3	3000		33			63	1 111 11		93			123			153			183
2	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
8	6	. 7.		36			66	. :: ::-		96			126			156			186
3	7			37			67			97			127	4 1		157			187
4	8			38	• .14		68			98			128			158			188
6	9			39			69			99	. "		129			159			189
7	10			40			70	. "		100	. =		130	7		160	• :.		190
	11			41			71			101			131			161			191
9	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163	. ,		193
	14	]		44	] . [		74			104			134			164			194
	15			45			75	1		105			135			165			195
	16			46	] [		76			106			136			166			196
	17			47	] [		77			107			137	,		167			197
	18	j		48	] [		78			108			138			168			198
	19	]		49	] * [		79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51	] [		81			111			141			171			201
	22			52	-7-		82			112			142			172			202
	23	]		53	] [		83			113			143			173			203
	24	]		54			84			114			144	[		174			204
	25	]		55	] [		85			115			145			175			205
	26	]		56	] .[		86	[ [		116			146		_	176			206
	27	]		57			87			117			147			177			207
	28	]		58			88			118			148			178			208
	29			59	[		89			119			149			179			209
	30			60			90			120	L		150			180			210